



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica possono essere soggette a modifica senza preavviso.

All information in this datasheet can be changed in any time without notice.

COD. DIXELL		BN607001 51				RIF.	M0.72.01		
						MOD.			
N°	COMP.	COD.	DESCRIZIONE ITALIANO	COMP.	COD.	ENGLISH DESCRIPTION	Tol.mm	CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	
1	SERIE	NS	SONDA NTC COSTAMPATA CON PIATTINA IP 67 (2 FILI)	SERIES	NS	PROBE NTC OVER MOULDED WITH FLAT CABLE IP 67 (2 WIRES)		CAMPO DI LAVORO OPERATING RANGE	(-50+120)°C
2	ELEMENTO	N	NTC 10K 1% BETA 3435 1% [5SENSMD001] SMD	ELEMENT	N	NTC 10K 1% BETA 3435 1% [5SENSMD001] SMD		PRECISIONE TOLERANCE	1%
3	MATERIALE CAP.	E	GOMMA TERMOPLASTICA	MATERIAL CASE	E	THERMOPLASTIC RUBBER		GRADO DI PROTEZIONE	IP 67
4	LUNGHEZZA CAP.	1.5	15 mm.	LENGHT CASE	1.5	15 mm.	+/- 1.5%	PROTECTION GRADE	
5	Ø CAP.	5/6	5 mm - 6 mm	Ø CASE	5/6	5 mm - 6 mm	+/- 1.5%	TEMPO DI RISPOSTA RESPONSE TIME	K=10" in liq. V=2m/s
6	CABLE		PIATTINA IN GOMMA TERMOPLASTICA [9CAVPIAT003]	CABLE		FLAT CABLE THERMOPLASTIC RUBBER [9CAVPIAT003]		COLLAUDI - TESTS	
6A	COLOR	E	CAVO (NERO) ANIME (NERO)	COLOR	E	CABLE (BLACK) LEADS (BLACK)		TRAZIONE CAVO-CAPSULA TRACTION CABLE-CASE	kg 2/24 h
6B	DIMENSIONI		SEZIONE 2X0,25 MM² 1,65 MM X 3,60 MM	DIMENSIONS		SECTION 2X0,25 MM² 1,65 MM X 3,60 MM	+/- 1%	VALORE RESISTIVO A OHMIC CHECK	25°C 10 Kohm
7	LUNGH.SONDA	15	1,5 METRI	PROBE LENGHT	15	1,5 METERS	+/- 3%	RESISTENZA DI ISOLAMENTO INSULATION DEGREE	20 Mohm 500 Vcc
8	RACCORDO CAVO/CAPSULA	N	NESSUNO	CONNECTOR CABLE/CASE	N	NONE		RIGIDITA' DIELECTRIC STRENGTH	1500 Vac
9	TERMINALI	S	STAGNATI	TERMINALS	S	TINNED		DATE	01/07/2015
10	RIEMPITIVO	E	GOMMA TERMOPLASTICA	FILLING	E	THERMOPLASTIC RUBBER			
11	OPZIONI	a	AVVOLTA - - - - -	OPTIONS	a	IN COILS - - - - -			
12	EXTRA	-	- - -	EXTRAS	-	- - -			